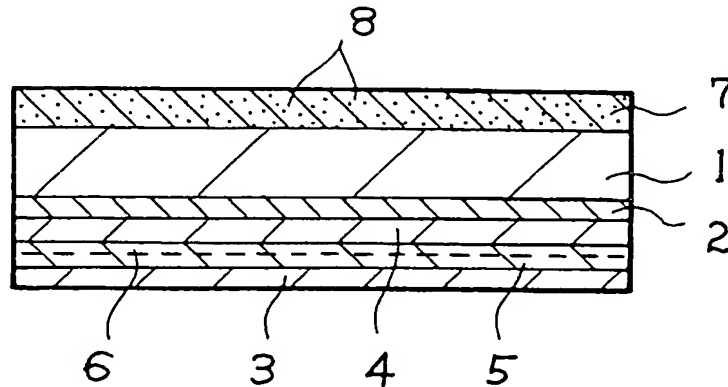


【書類名】

【図面】

【図 1】

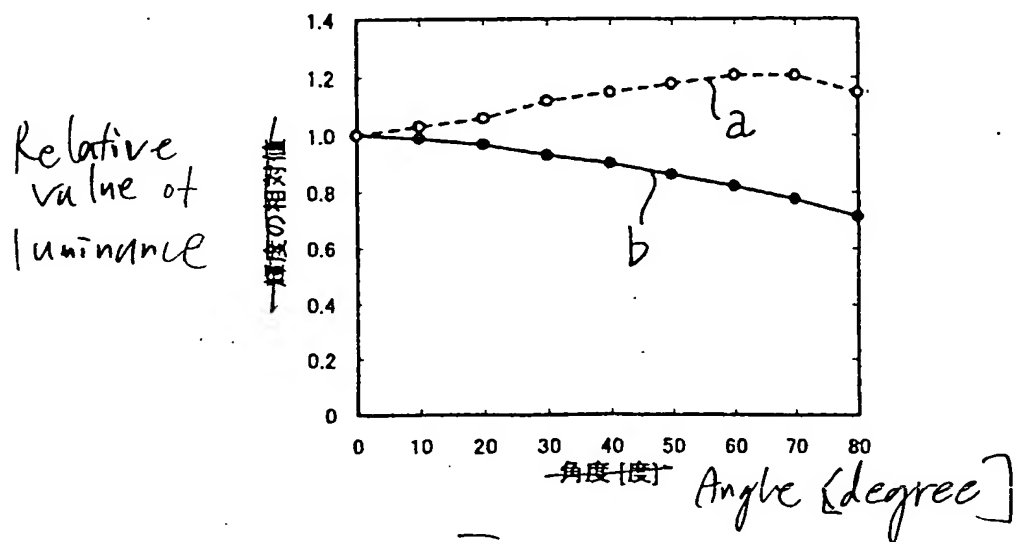
Fig. 1



- 1 : 支持基板
- 2 : 透明電極 (陽極)
- 3 : 反射性電極 (陰極)
- 4 : 正孔輸送層
- 5 : 電子輸送性発光層
- 6 : 発光領域
- 7 : 反射・屈折角に乱れを生じさせる領域
- 8 : 発光性材料

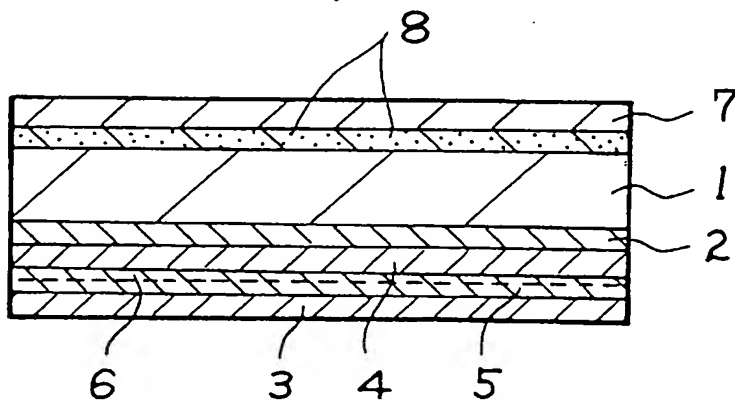
【図2】

Fig. 2



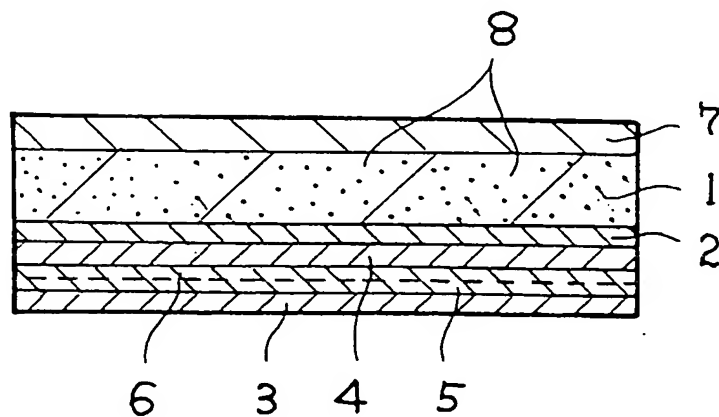
【図3】

Fig. 3

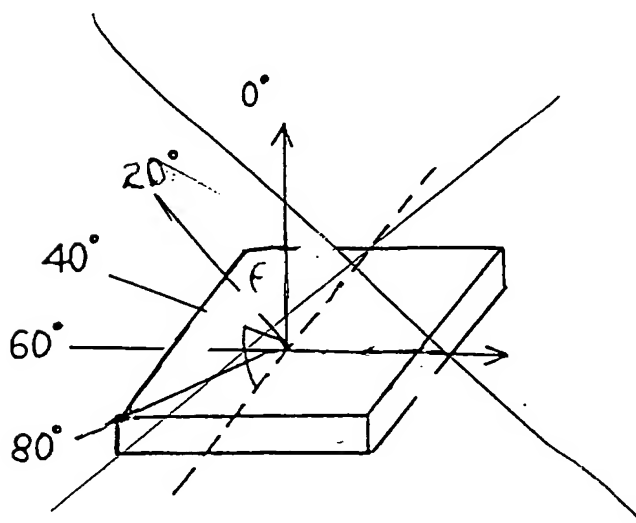


【図4】

Fig. 4



【図5】

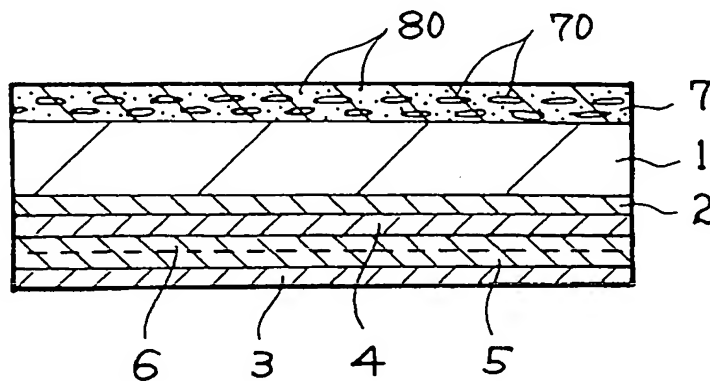


【書類名】

【図面】

Fig. 5

【図1】



1: 支持基板

3: 反射性電極 (陰極)

5: 電子輸送性発光層

7: 異方散乱性樹脂層

80: 発光性材料

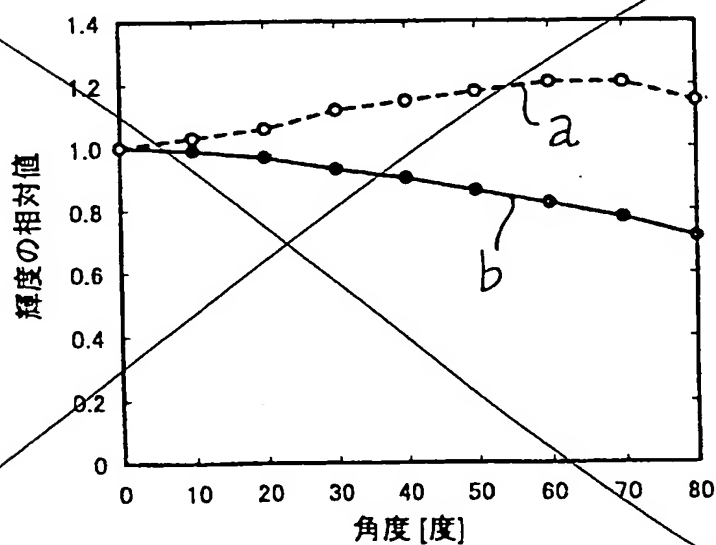
2: 透明電極 (陽極)

4: 正孔輸送層

6: 発光領域

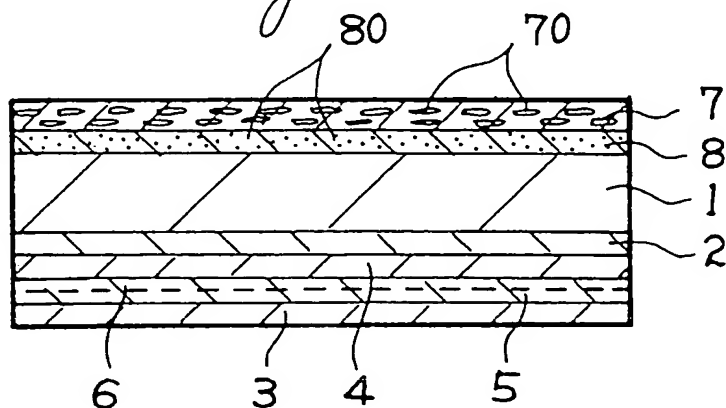
70: 微小領域

【図2】



〔図3〕

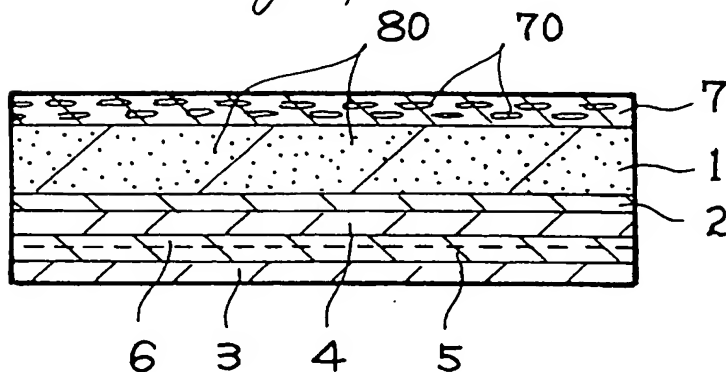
Fig. 6



8: 色変換層

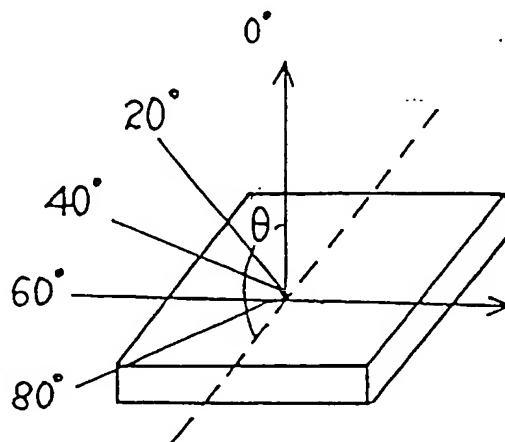
〔図4〕

Fig. 7

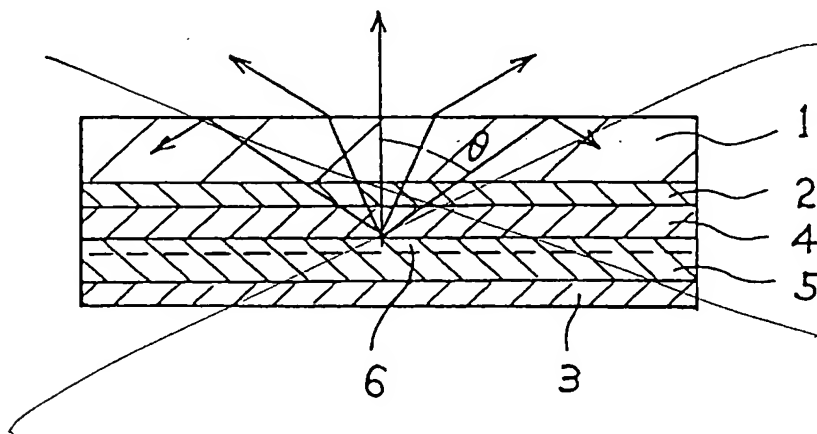


【図5】

Fig-8



【図6】



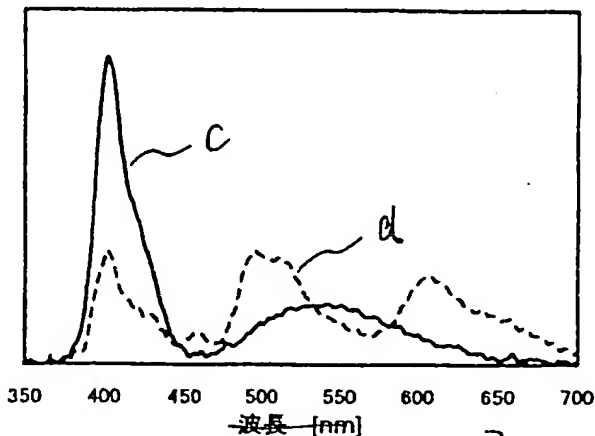
[図 6]

9

Fig-9

Emission spectra
[Arbitrary unit]

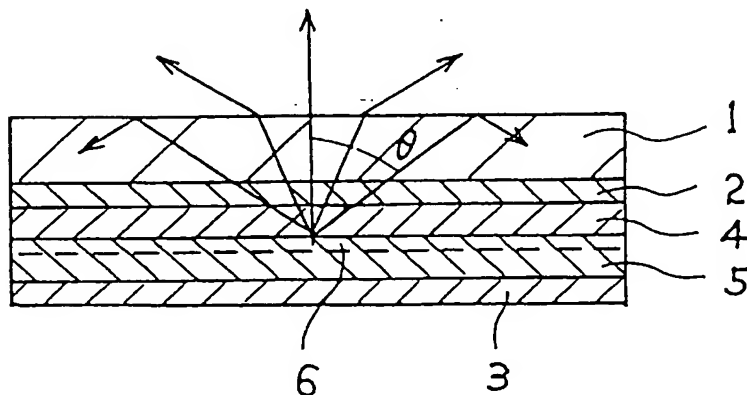
発光強度 [任意単位]



波長 [nm]
Wavelength [nm]

[図 7]

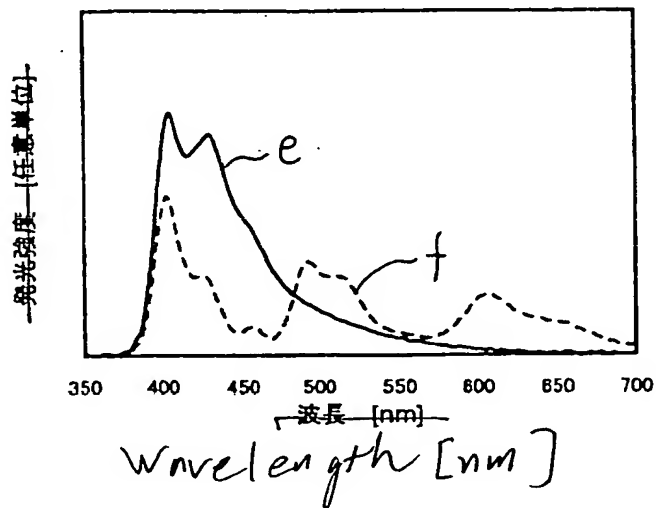
Fig-11



〔図 10〕

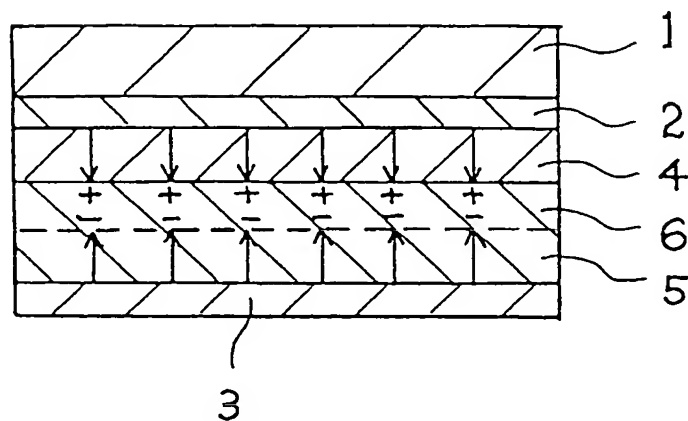
Fig. 10

Emission
Spectra
[Arbitrary
unit]



【図 8】

Fig. 12



【図 9】

Fig. 13

